

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01283529 A

(43) Date of publication of application: 15 . 11 . 89

(51) Int. CI

G03B 7/26 H02H 7/18 H02J 7/00

(21) Application number: 63115115

(22) Date of filing: 11 . 05 . 88

(71) Applicant:

MINOLTA CAMERA CO LTD

(72) Inventor:

**INOUE MANABU** OKADA HIROYUKI

(54) CAMERA

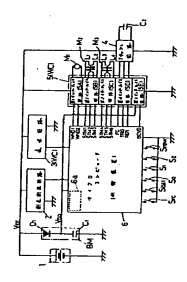
(57) Abstract:

PURPOSE: To excel in reliability and to improve operability at the time of changing a battery by supplying an electric power to a controller from a back-up means in such a state that there is no voltage of a power source battery.

CONSTITUTION: A capacitor C1 is charged by an electric power supply from the power source battery 1 in a state where the power source battery 1 is attached to a camera main body. When the capacity of the power source battery 1 drops to a prescribed capacity or less, and when the power source battery 1 is detached from the camera main body because of battery changing, etc.; the capacitor C1 is constituted to supply the electric power having the voltage equal to or more than a lowest action to the microcomputer 6 and a fifth interface circuit 5E in place of the power source battery 1. Thus, an actuating device is not actuated by the electric power supply from the power source battery without the capacity and from the back-up means, the malfunction of the actuating device is surely prevented, and also photographing information in the memory of the controller can be kept

for a long time.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



### 19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平1-283529

®Int. Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成1年(1989)11月15日
G 03 B 7/2 H 02 H 7/1 H 02 J 7/0	3 3 1 302	7811-2H 6846-5G A-8021-5G審査請求	字符少 5	青求項の数 1 (全11頁)
H UZ 3 1/U	, 50 <i>2</i>	A 6021 3G 各直明水		日本外の数 1 (王川兵)

❷発明の名称 カメラ

②特 顋 昭63-115115

②出 願 昭63(1988)5月11日

**@発明者井上 学** 

大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

ノルタカメラ株式会社内

@発明者 岡田 浩幸

大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミ

ノルタカメラ株式会社内

勿出 顧 人 ミノルタカメラ株式会

大阪府大阪市東区安土町 2 丁目30番地 大阪国際ビル

社

四代 理 人 弁理士 北 村 修

明 福 書

発明の名称
 カ メ ラ

1.4

2 特許請求の範囲

作動装置とそれの制御装置とに電力を供給す る電源電池を装飾し、前記制御装置への印加電 圧の所定電圧に対する高低を判別する印加電圧 判別手段とこの印加電圧判別手段からの低電圧 判別信号に基づいて前記制御装置から作助装置 への作動制御信号の出力を禁止する出力制御手 股とを設けたカメラにおいて、前記電源電池の 電圧が無い状態で前記制御装置にそれの最低動 作電圧以上の電圧をもって電力を供給するパッ クアップ手段と、前記電源電池の電圧の有無を 検出する電池電圧検出手段とを設け、前記出力 制御手段の出力禁止動作状態での前記電池常圧 検出手段からの検出信号と前記印加電圧判別手 段からの信号とに基づいて、電池有検出信号で かつ高電圧判別信号の場合には前記出力制御手 及の出力禁止動作を停止する一方、それ以外の 場合にはその出力禁止動作を維持する出力禁止 解除手段を設けてあるカメラ。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動露出装置やフィルム自動給送装置や電子閃光装置等の作動装置とそれに対するマイクロコンピュータ等の制御装置とに載力を供給する電源電池を装御し、前記制御装置への印加電圧利別手段と、この印加電圧判別手段からの低電圧判別信号に基づいて前記制御装置から作動装置への作動制御信号の出力を禁止する出力制御手段とを設けたカメラに関する。

〔従来の技術〕

上述したカメラにおいては、出力制御手段が 印加電圧判別手段からの低電圧判別信号に基づ いて制御装置から作動装置への作動制御信号の 出力を禁止し、作動装置を作動させないように することで、電源電池の容量が低下した場合に、 マイクロコンピュータ等の制御装置に対する印 加電圧がその制御装置の最低動作電圧以下に低下して制御装置から異常な作動制御信号が出力されることを防止し、もって、各作動装置がその異常な作動制御信号によって誤動作することを防止するようにしてある。

ところで、この種のカメラでは通常、扱影動作に必要なフィルムの窓度情報や摄影モードといった種々の撮影情報の揮発性のメモリに記憶されていることが多く、容量の低で取り出て記憶されを交換のためにカメラ本体が保存が解せることがある。そのため、新たな電源電池が装着でなる。そのまま撮影動作を再開することとなってカメラの作動装置の動作が正常に行われないことなる。

そこで、そのような不都合を回避するために、 従来では、電源電池がカメラ本体に装着された ときに、マイクロコンピュータ等の制御装置を

### (作 用)

つまり、電源電池の容量がなくなったり電源 電池がカメラ本体から取り外されたりすること で電源電池の電圧が無い場合にも、電源電池の 電圧が有る状態でその電源電池からの電力供給 を受けて充電されるように構成したコンデンサ や補助電池等のバックアップ手段によってマイ クロコンピュータ等の制御装置にそれの最低動 初期化するようにしていた。

# (発明が解決しようとする課題)

しかし、上述した従来のカメラにおいては、 新たな電源電池が装着されたときに制御装置が 初期化されるから、扱影動作を再開するために は、各種の扱影情報を再度設定してメモリに記 憶させなければならず、その設定操作が煩難で 手間取る問題があった。

本発明の目的は、上記実情に鑑み、制御装置への印加電圧が所定電圧を下回ることで作動装置を作動させないようにするための構成を、その印加電圧が所定電圧以上に復帰した後に、作業性よく撮影動作を再開することのできるものにすることにある。

#### (課題を解決するための手段)

本発明によるカメラの特徴構成は、作動装置 とそれの制御装置とに電力を供給する電源電池 の電圧が無い状態で前記制御装置にそれの最低 動作電圧以上の電圧をもって供給するバックア ップ手段と、前記電源電池の電圧の有無を検出

作電圧以上の電圧をもって電力が供給されるから、制御装置への印加電圧が所定電圧を下回ることで出力制御手段によって制御装置から作動 装置への作動制御信号の出力が禁止されていて も、その制御装置に付設のメモリに記憶された 各種の撮影情報は、そのまま正常に保存される。

するようにしてある。

従って、容量がない電源電池やバックアップ 手段からの電力供給で作動装置が作動されることがなく、作動装置の誤動作が確実に防止できるとともに、制御装置のメモリ内の撮影情報を 長期にわたって保存することができる。

(実施例)

量が所定以下に低下したとき、および、電池交換等で電源電池(1)がカメラ本体から取り外された状態で、電源電池(1)に替わって、マイクロコンピュータ(6)と第5インターフェイス回路(5E)とにそれの最低動作以上の電圧をもって電力を供給するように構成されている。そして、この状態で、ダイオード(01)がコンデンサ(C1)から電源ライン(Vzz)への電流の流出を阻止している。

前記マイクロコンピュータ(6) には、カメラの各部分に設けられた複数のスイッチ(Src), (Sbat), (S0), (S1), (S2), (Srew)が接続されている。各スイッチ(Src), (Sbat), (S0), (S1), (S2), (Srew)は、一端が接地され、他端がマイクロコンピュータ(6) の内部でプルアップされている。

(Src) は、カメラ本体に付設の裏蓋(図示せず)の開閉に連動して開閉される裏蓋スイッチで、裏蓋の開状態で閉成される一方、裏蓋の閉状態で開放されている。

(Sbat)は、カメラ本体に対する電源電池(1) の

以下、図面に基づいて、本発明の実施例を説明する。

第1 図は本発明によるカメラの全体の概略回路を示している。図中(1) は電源電池で、カメラ本体(図示せず)に着脱自在に構成されている。そして、この電源電池(1) から、電源ライン(Vzz)を介して、観光側距回路(2)・表示回路(3)・フラッシュ回路(4)・インターフェイス回路(5) 等の作動装置(WC)に電力を供給するように構成してある。また、前記電源サリ(C1)との直列に、ダイオード(D1)とコンデンサ(C1)との接続点に接続された電源ライン(Vzz)を介して、制御装置であるマイクロコンピュータ(6) と、インターフェイス回路(5B)とに電力を供給するように構成してある。

前記コンデンサ(C1)は、電源電池(1) がカメ ラ本体に装着された状態で電源電池(1) からの 電力供給で充電されており、電源電池(1) の容

着脱に運動して開閉される電池スイッチで、電 激電池(1) が装着された状態で閉成される一方、 電源電池(1) が取り外された状態で開放される ように構成されており、電池電圧検出手段を構 成している。(SO)は、カメラ本体に付設のレン メバリア (図示せず) の開閉に速動して開閉さ れるレンズパリアスイッチで、レンズパリアの 開状態で弱成される一方、レンズパリアの閉状 娘で開放されるように構成されている。マイク ロコンピュータ(6) は、このレンズパリアスイ ッチ(SQ)の関紋状態では、すなわち、レンズパ リアが開状態にあるときには、撮影動作を禁止 するように構成されている。(S1)は、カメラ本 体に設けられたレリーズボタン(図示せず)の 1段目の押込み操作で閉成される測光スイッチ で、この測光スイッチ(S1)の閉成により、マイ クロコンピュータ(6) は測光測距回路(2) に制 御信号を出力して耐光測距動作を行うように構 成されている。(S2)は、レリーズポタンの前記 1 段目の押込み操作に引き続く2 段目の押込み

特閒平1-283529(4)

接作で閉成されるレリーズスイッチで、このレリーズスイッチ(S2)の閉成により、マイクロコンピュータ(6) はレリーズシーケンスに入ている。(Srew)は、フィルムを手動で強制的に巻き戻すための巻戻スイッチ(Srew)の閉成により、フィルムを展れている。ないのの様きに対している。ないので記憶によった(Srew)が一旦閉成されれば、その情報はマイクロコンピュータ(6)の内部で記憶されており、その後巻戻スイッチ(Srew)が開放されており、その後、大くのではいる。

前記測光測距回路(2) は、マイクロコンピュータ(6) からの制御信号を受けて、被写体の輝度、ならびに、被写体までの距離を測定するように構成されている。

前記表示回路(3) は、マイクロコンピュータ (6)からの制御信号を受けて、ガメラ本体に付 設の液晶ディスプレイ(図示せず)を用いて撮

は、正転により扱影レンズ(図示せず)を繰り 出す一方、逆転により摄影レンズを繰り込むよ うに構成されている。また、シャッタ開閉用の ステッピングモータ(N3)は、正転によりシャッ タ(図示せず)を開放する一方、逆転によりシ ャッタを閉塞するように構成されている。前記 マイクロコンピュータ(6) の 6 つの出力端子 (STM1)~(STM2)からの制御信号のうち、出力端 子(STN1),(STN2) からの制御信号はレンズ出退 用のステッピングモータ(N2)の一対のコイル (L1), (L2) に流す電流の方向を制御し、出力嬉 子(STM3) からの制御信号はその電流のオンオフ を制御し、出力端子(STM4)、(STM5) からの制御 信号はシャッタ開閉用のステッピングモータ (M3)の一対のコイル(L3), (L4) に流す電流の方 向を制御し、出力端子(STM6)からの制御信号は その電流のオンオフを制御するように、それぞ れ構成されている。

第4インターフェイス回路(50)は、マイクロコンピュータ(6)の出力増子(FC)からの制御信

形モード或いはフィルム情報や露出情報等の各種の摄影情報を表示するように構成されている。 前記インターフェイス回路(5) は、5つの回路(5A)~(5E)から構成されている。

第1インターフェイス回路(5A)は、マイクロコンピュータ(6)の一対の出力端子(MND1)。(MND2)からの制御信号を受けて、その組合せに応じてフィルム給送用のモータ(以1)の動作を制御し、フィルムの自動巻上げや自動巻戻し等を行うように構成されている。

第2インターフェイス回路(58)と第3インターフェイス回路(5C)とは、それぞれマイクロコンピュータ(6)の3つづつの出力熔子(STM1)~(STM6)からの制御信号を受けて、レンズ出退用のステッピングモータ(M2)とシャッタ開閉用のステッピングモータ(M3)との動作を制御する。上記2つのステッピングモータ(M3)との動方式で運転されるように構成されている。そして、レンズ出退用のステッピングモータ(M2)

号を受けて、フラッシュ回路(4) による昇圧の 開始および停止を制御するとともに、出力端子 (TRG) からの制御信号を受けて、カメラ本体に 付設のフラッシュ(図示せず)の発光制御を行 うように構成されている。

フラッシュ回路(4) には、フラッシュを発光させるためのエネルギーを供給するコンデンサ(C2) が接続されている。そして、このフラッシュ回路(4) は、インターフェイス回路(5) の第4インターフェイス回路(50) に、コンデンサ(C2) の充電情報を出力するように構成されている。そして第4インターフェイス回路(51) は、その充電情報を受けて、マイクロコンピュータ(6) の入力端子(ROY) に制御信号を出力するように構成されている。

前記入力婦子(RDY) への制御信号は、フラッシュ回路(4) に付設のコンデンサ(C2)が未充電状態で"H"レベルになっている。そして、コンデンサ(C2)に充電されてその充電電圧が [300 V] に進したときに、"L"レベルに変 わるように機成されている。また、この制御信号を出力する第4インターフェイス回路(5D)にはヒステリシスを持たせてあり、入力端子(RDY)への制御信号が一旦"し"レベルに変化した後は、コンデンサ(C2)の充電電圧が [260 V] 以下になったときに、上記制御信号を"H"レベルに変えるように構成されている。

第5インターフェイス回路(5E)は、既に述べたように、マイクロコンピュータ(6)への電源 ライン(Voo)に接続されており、その電 ライン(Voo)の電圧レベル信号を、マイクロコンピュータ(6)の電圧レベル信号を、マイクロコンピュータ(6)の電圧レベル [V]が、マイクロコンピュータ(6)の最近 によるマイクロコンピュータ(6)の作動による電圧に、電源コンピュータ(6)の作動による電圧降下分を上乗せした基準電圧 [Vo]以上のときには"L"レベルにする一方、電源ライン

(Van)の電圧レベル [V] が前記基準電圧 [V。]を下回ったときに "H" レベルに変えるように 構成されている。すなわち、この第5インター フェイス回路(5E)が、制御装置であるマイクロコンピュータ(6) への印加電圧 [V] の基準電 圧 [V。] に対する高低を判別する印加電圧判別 手段を構成している。

そして、マイクロコンピュータ(6)において、 割込入力端子(8CVD)へ入力される電圧レベル信 号が、"し"レベルから"H"レベルに立ち上 がることで、プログラムへの割込みが発生し、 割込処理を行うように構成されている。

上記割込処理では、後程説明するが、全ての作助装置(NC)への制御信号の出力を一旦停止して各動作を中断するように構成されている。すなわち、マイクロコンピュータ(6)の内部でその動作を司る部分が出力制御手段を構成している。そして、そのときから所定時間後に再度割込入力増子(BCVD)への入力電圧レベル信号をチェックし、その電圧レベル信号が"し"レベル

に復帰していれば出力を停止していた制御信号 の出力を再開して中断していた種々の動作を継 続して行うように構成されている。

つまり、電源電池(1) の容量が所定以下に低 ・下すれば、マイクロコンピュータ(6) に対する 電源ライン(Vaa) の電圧レベル [V] も低下し て前記基準電圧 [V。] を下回ることとなるが、 それ以外に、定常的な使用に耐え得ないほどに は電源電池(1) の容量が低下していない場合で あっても、前述したフラッシュ回路(4) による 昇圧開始直後や各モータ(X1)~(X3)の回転開始 直後には、大電流が流れることで電源電池(I) の内部抵抗によって電圧降下が生じ、そのため に、マイクロコンピュータ(6) に対する電源ラ イン(Vaa) の電圧レベル [V] が一時的に基準 電圧 [Va] を下回ることがある。このような場 合には、上述のような大電流の消費がなければ、 電源電池(1) は未だ使用に耐え得るから、電源 電池(1) を交換することは不経済である。従っ て、上述のような一過性の原因により電圧降下

が生じたか否かを判別するために、所定時間後 に再度マイクロコンピュータ(6) に対する印加 電圧[V]をチェックするように構成してある。 そして、印加電圧 [V] が基準電圧 [V。] 以上 に復帰していれば動作を再開する一方、基準電 圧【V。】を下回ったままであれば、制御信号の 出力を停止したままにするとともに、後述する が表示回路(3) を用いて電池交換が必要である 旨を表示するようにして、経済的な電池使用が 行えるようにしてある。しかも、それに加えて、 電源電池(1) が未だ使用に耐え得る状態であっ ても、マイクロコンピュータ(6) への印加電圧 [V] が一時的にせよ基準電圧 [V。] を下回れ は、マイクロコンピュータ(6) から各作動装置 (NC)に異常な作動制御信号が出力される虞があ るから、一旦マイクロコンピュータ(6) からの 制御信号の出力を停止することによって、各作 動装置(NC)の誤動作を防止して信頼性を確保す るようにしてある。

一方、上述した再皮のマイクロコンピュータ

(6)への印加電圧 [V]の判別によって、電源 電池(1) の交換が必要であると判断された場合 には、マイクロコンピュータ(6) から各作動装 冊(MC)への制御信号の出力を停止する状態を維 . 持する一方、それ以前の動作状況や撮影モード 或いは露出情報やフィルム情報等の各種の摄影 情報をマイクロコンピュータ(6) に付設のメモ リ(6a)に記憶しておき、古い電源電池(1) がカ メラ本体から取り出されて新たな電源電池(1) がカメラ本体に装着され、かつ、マイクロコン ピュータ(6) への印加電圧 [V] が基準電圧 [V。] 以上である場合に、マイクロゴンピュー タ(6) に付設のメモリ(6a)に記憶していた各種 の摄影情報を用いて、電池交換前と全く同じ状 況で摄影動作を再開できるようにしてある。従 って、新たな電源電池(1) の装着でマイクロコ ンピュータ(6) が初期化されてしまう構成の場 合に必要な、煩撻で手間取る作業となる各種の 摄影情報の再設定操作を不要にでき、摄影動作 をスムースに行えるようにしてある。すなわち、 マイクロコンピュータ(6) の内部で上述の動作 を司る部分が、出力禁止解除手段を構成してい る。

そして、上述した電池交換の間、マイクロコンピュータ(6) にそれの最低動作電圧以上の電圧をもって電力を供給してメモリ(64) に配信した撮影情報を保持することを可能にしているのが、前述したコンデンサ(C1) とダイオード(D1) とから構成されるバックアップ手段(BII) である。

次に、本発明によるカメラの動作を、第2図 および第3図に示すフローチャートを用いてさ らに説明する。

第2 図は通常時のカメラの動作を示すフローチャートである。カメラの操作が何も行われていない状態では、マイクロコンピュータ(6)は、(\$1) のステップでスイッチ入力の変化待ちの状態にある。

この状態で、前述したスイッチのうち、裏蓋 スイッチ(Src)・幾戻スイッチ(Srew)・レンズ パリアスイッチ(SO)・湖光スイッチ(S1)の何れ

かが操作されてスイッチ入力に変化があれば、 〈\$2〉のステップに進む。〈\$2〉のステップで は、裏蓋スイッチ(Srew)の状態を判別する。

裏蓋スイッチ(Src)が閉成状態で裏姿が開状 銀であると判別されれば(お5)のステップに進 み、裏盤スイッチ(Src)が開放状態で裏蓋が閉 状態であれば、続いて、裏蓋スイッチ(Src)が 以前から開放状態にあったか、裏蓋スイッチ (Src)が閉成状態から開放状態に変化したのか を判別する(約3)。

裏蓋スイッチ(Src) が閉成状態から開放状態に変化したと判別されれば、すなわち、開状態にある裏蓋が閉じられたのであれば (\$10) のステップに進み、出力端子(FC) から昇圧停止用の制御信号を出力する。これにより、フラッシュ回路(4) による昇圧中であれば昇圧動作が停止される。続いて、フィルムの予備送りを行う(イニシャルローディング)のサブルーチンをコールし (\$11) 、そのサブルーチンからリターンした後、(#2) のステップに戻って上述の

動作を繰り返す。

(43) のステップで裏蓋スイッチ(Src) が以前から開放状態であったと判別されれば、すなわち、裏蓋が以前から閉じられたままであれば、(44) のステップに進み、巻戻スイッチ(Srew) の状態を判別する。

巻戻スイッチ(Srew)が閉成状態であると判別されれば、出力端子(FC)から昇圧停止用の制御信号を出力し(\$12)、続いて、フィルムを巻き戻す(フィルム巻戻)のサブルーチンをコールし(\$13)、そのサブルーチンからリターンした後、(\$2)のステップに戻って上述の動作を疑り返す。(\$4)のステップで巻戻スイッチ(Srew)が開放状態であると判別されれば、(\$5)のステップに進む。

(\$5) のステップでは、レンズパリアスイッチ(\$0) の状態を判別する。レンズパリアスイッチ(\$0) が開放状態であると判別されれば、すなわち、レンズパリアが閉じられていれば(\$9) のステップに進み、出力端子(FC) から昇圧停止

用の制御信号を出力した後、(\$1)のステップに戻ってスイッチ入力の変化を待つ。一方、(\$5)のステップでレンズパリアスイッチ(\$0)が閉成状態であると判別されれば、すなわち、レンズパリアが開かれていれば、続いて、測光スイッチ(\$1)の状態を判別する(\$6)。

利光スイッチ(S1)が開放状態であると判別されれば、すなわち、レリーズボタンが押込み操作されていなければ、入力端子(RDY)への入力制御信号によって、フラッシュ回路(4)に付扱のコンデンサ(C2)の充電電圧がフラッシュ発光に必要な発光レベルであるか否か、すなわち、初期充電時には【300 V】に達しているか否か、一旦【300 V】に達した後は【260 V】以下になっていないかどうかを判別する〈\$7〉。

充電電圧が発光レベルであると判別されれば、 出力端子(FC)から昇圧停止用の制御信号を出力 しく\$9)、その後、(\$1)のステップに戻って スイッチ入力の変化を待つ。また、充電電圧が 発光レベル以下であると判別されれば、出力端

であると判別されれば〈#18〉のステップに進む。

(\$18) のステップでは、レリーズスイッチ (\$2) の状態を判別する。レリーズスイッチ(\$2) が開放状態であれば、すなわち、レリーズボタンの第2段の押込み操作がされていなければ (\$19) のステップでは、再び測光スイッチ(\$2) の状態を判別する。 測光スイッチ(\$1) が閉成状態であれば (\$16) のステップに戻り、測光スイッチが開放状態であれば、すなわち、レリーズボタンの押込み操作がなくなれば、(\$2) のステップに戻って上述の動作を繰り返す。

一方、〈#18〉のステップでレリーズスイッチ(S2)が閉成状態であると判別されれば、すなわち、レリーズポタンの第2段までの押込み操作があれば、続いて、〈#15〉のステップでの 関距動作の結果に基づいて初期位置である最優 込位置にある撮影レンズを繰り出して合焦動作 を行う〈合魚〉のサブルーチンをコールし 子(FC)から昇圧作動用の制御信号を出力し(#8)、 その後、(\$2)のステップに戻って上述の動作 を繰り返す。

一方、〈\$6〉のステップで測光スイッチ(S1)が開成状態であると判別されれば、すなわち、レリーズボタンの第1段の押込み操作があれば、出力端子(FC)から昇圧停止用の制御信号を出力し〈\$14〉、続いて、測光測距回路(2)によって測光測距動作を行う(測光測距)のサブルーチンをコールし〈\$15〉、続いて、その測光測距動作の結果に基づいて、被写体の輝度情報等から、摄影時にフラッシュ光が必要か否かを判別する〈\$16〉。

フラッシュ光が不要であると判別されれば 〈\$18〉のステップに進み、フラッシュ光が必 要であると判別されれば、続いて、入力増子 (ROY)への入力制御信号によって、充電電圧が 発光レベルにあるか否かを判別する。充電電圧 が発光レベル以下であると判別されれば〈\$19〉 のステップに進み、充電電圧が発光レベル以上

(#20)、次に、(#15)のステップでの測光動作の結果に基づいてシャッタとフラッシュとの
耐御を行う(露出)のサブルーチンをコールし
(#21)、その後、(#20)のステップで繰り出
された摄影レンズを初期位置にまで繰り込む
(レンズリセット)のサブルーチンをコールし
(#22)、最後に、フィルムを1コマ分巻き上
げる(フィルム巻上げ)のサブルーチンをコールした後(#23)、(#2)のステップに戻って
上述の動作を繰り返す。

第3図は、マイクロコンピュータ(6) の割込入力端子(BCVD) に第5インターフェイス回路(5B) からの割込み入力が生じた場合に行われる(割込処理) のルーチンのフローチャートである。

このルーチンに入ると、まず、出力嫌子(FC)から昇圧停止用の制御信号を出力し(\$101)、 続いて、出力嫌子(MND1)、(MND2)、(STM3)、(STM6)から各モータ(M1)~(M3)に対するモータ停止用の制御信号を出力し(\$102)、マイクロコンピ

# 特閒平1-283529(8)

ュータ(6) から作動装置(NC)であるフラッシュ回路(4)やインターフェイス回路(5)を介しての各モータ(N1)~(N3)への制御信号の出力を禁止して現在進行中の動作を中断する。これにより、負荷が軽減されて消費電流が減少するので電源電池(1)の出力電圧が復帰し始める。

続いて、内部タイマのタイムアップ時間をセットしてこの内部タイマをスタートさせる (\$103)。このタイムアップ時間は、大電流を消費しない状態での電源電池(1)の使用が可能 な程度に電源電池(1)の出力電圧が復帰するのに要する時間であり、具体的には、例えば1秒である。

その後、この内部タイマがタイムアップするまで待扱し(\$104)、内部タイマがタイムアップすれば、割込入力端子(BCVD)へ入力された電圧レベル信号を判別する。

電圧レベル信号が "L" レベルであると判別されれば、マイクロコンピュータ(6) への印加電圧 [V] が基準電圧 [V。] 以上あることを意

(\$106) のステップに戻って電源電池(1) がカ メラ本体から取り外されるまで待機する。

一方、(\$106)のステップで『電池無』と判別されれば、例えば電池交換を要求する自の表示に従って電池交換のために電源電池(1)がカッラ本体の高いであり、続いて、同じく電池スイッチ(Sbat)かの入力を用いて、カメラ本体に電源電池(1)が、電池無」と判別されれば、電源電池(1)がよう本体に装着されていないて電池を行うべく。「電池装着されていないで、大力を引い、大力を開いて電池では、電源電池(1)がカメラ本体に装着を出たので表示を行うべく。「電池装着要求用表示信号」を出て電源電池(1)がカメラ本体に装着されるまで符級する。

一方、〈#108〉のステップで『電池有』と判別されれば、電源電池(1) がカメラ本体に装着されたことを示すものであり、その電源電池(1) の容量が使用に耐え得るか否かを判別するため

味しており、電源電池(I) が未だ使用に耐え得るものであるから、割込みが発生したステップ にリターンして中断されていた動作を再開する。

一方、電圧レベル信号が "H"レベルであると判別されれば、マイクロコンピュータ(6)への印加電圧 [V]が未だ基準電圧 [V。]を下回っていることを意味しており、1秒間の負荷の軽波によっても回復しないほど電源電池(1)の容量が使用に耐え得ないレベルに低下していると判断し、そのままカメラの動作を継続することが無理であるから、(\$106)のステップ以下の電池交換のためのフローに進む。

(\$106)のステップでは、電池スイッチ (Shat)からの入力を用いて、カメラ本体に電源電池(1)が装着されているか否かを検出する。そして、"電池有"と判別されれば、その電源電池(1)の容量が使用に耐え得ない程に低下していることを示すものであり、表示装置(2)を用いて電池交換を促す表示を行うべく"電池交換要求用表示信号"を出力し(\$10?)、その後、

に (\$105) のステップに戻り、割込入力熔子 (BCVD) へ入力される電圧レベル信号を判別する。そして、その電圧レベル信号が "L" レベルであれば、すなわち、マイクロコンピュータ(6) への印加電圧 [V] が基準電圧 [V。] 以上であれば、割込みが発生したステップにリターンして中断されていた動作を再開し、電圧レベル信号が "H" レベルであれば、その電源電池(1) を使用することができないから、使用者に再度の電池交換を行わせるべく、 (\$106) のステップ以降のフローに強む。

#### (別実施例)

次に、本発明の別の実施例を列記する。

(1)作動装置(MC)としては、先の実施例で挙げた各装置のほか、ズームレンズ付のカメラであればオートズーム作動させる駆動回路等、電子スチルカメラであれば磁気ディスクを回転させる駆動回路等、種々の装置を挙げることができる。そして作動装置(MC)の数は不問であり、作動装置(MC)が複数設けられている

#### 特閒平1-283529(9)

場合、その組合せは、上述した各装置を適宜 取物選択することで変更することが可能であ る。

- (2) 先の実施例では、電源電池(1) として、カメラ本体に者脱できる構成のものを説明した。この構成において、電源電池(1) は、使い持ての1次電池であってもよいし、カメラ本体が可能な二次電池であってもよい。また、電流では1) をカメラ本体に固定状態に設置された二次電池の構成とし、カメラ本体を直接成いはコード等を介してコンセントや充電器に接続して充電できるようにしてもよい。
- (3) 先の実施例では、電源電池(1) の電圧がない状態で制御装置であるマイクロコンピュータ(6) に電力を供給するために、パックアップ手段(BN)として、コンデンサ(C1)とダイオード(01)との直列回路を電源電池(1) に並列に接続したものを説明したが、それに替えて、パックアップ手段(BN)として一次電池等のパ

が電源電池(1) を交換する程度の間制御装置 (6)の最低動作電圧以上の電圧を制御装置(6) に継続して印加できるものであれば、その所 定電圧 [V。] を、制御装置(6) の最低動作電 圧としてもよい。

- (5) 先の実施例では、電源電池(1) がカメラ本体(1) に姿著されている状態では電源電池(1) の電圧が有るものであるとの認識から電源電池(1) のカメラ本体への装着を検出する電池スイッチ(Sbat)を以て、電源電池(1) の電圧の有無を検出する電池電圧検出手段を構成するものを説明したが、電池電圧検出手段としては、それに替えて、電源電池(1) の電圧を直接検出する構成のものを設けてもよい。
- (6) 本発明によるカメラは、銀塩フィルムを記録媒体とするカメラのほか、磁気ディスクを 記録媒体とする電子スチルカメラや、さらには、磁気テープを記録媒体とするピデオカメ ラに適用することもできる。また、カメラ自 体の具体的構成は適宜変更自在であり、例え

ックアップ電池を設けてもよい。その場合、 パックアップ電池を電源電池(1) と並列に接 続するとともに逆流防止用のダイオードを設 けてもよいし、パックアップ電池を電源電池 (1) とは全く独立した構成としてもよい。

(4) 先の実施例では、バックアップ手段(BII)との してのコンデンサ(C1)とがイオード(D1)との 直列回路を電器池(1)とが列に接続した接続 成と電器では、インターでは、15 円の あのの印がです。インターでは、15 円ののでは、インターでは、15 円ののでは、10 円ののでは、10 円ののでは、10 円ののでは、10 円ののでは、10 円ののでは、10 円ののでは、10 円のでは、10 円のでは、10

ば、スチルカメラであれば、一眼レフカメラ であってもレンジファインダカメラであって もよく、その種類は不問である。

# (発明の効果)

以上述べてきたように、本発明によるカメラ は、電源電池の電圧がない状態でパックアップ 手段から制御装置に電力を供給することで、電 顔電池の容量が制御装置の正常な動作が期し難 しい程に低下したり電源電池が交換のためにカ メラ本体から取り外されたりした場合であって も、制御装置に付設のメモリ内の各種の摄影情 報を正常に保存できるようにしたものであるか ら、制御装置への印加電圧が所定電圧を下回る ことで制御装置からの作動制御信号の出力を禁 止して作動装置を作動させないようにしてその 摂動作を防止している間の摄影情報の壊乱を回 避できる。その結果、正常に動作できる状況に 復帰した後に、そのメモリ内の撮影情報を用い て、制御袋置を初期化することなくカメラの動 作を再開することができ、従来電池交換等の後

# 特問平1-283529 (10)

に必要とした頂鍵で手間取る作業となる撮影や ードやフィルム感度等の各種の撮影情報の再設 定作業を不要にできる。

しかも、制御装置からの作動制御信号の出力 禁止を解除しての作動装置の作動再開を、容量 の充分ある電池の存在の検出を以て行わせ るものであるから、容量のない電源電池の使用 に起因した独動作を確実に防止でき、一方、 かったできませる。 では、大きなを用いての無駄な電力利をした。 では、大きなであるがはないであるが にすることを可能にするものであるして って保存することを可能にするものであるして も、類わしい各種の扱影情報の再設定操作を行 うことなく、中断されていたカメラの動作を再 関することができる。

従って、全体として、信頼性に優れ、しかも、 電池交換等に際しての操作性のよいカメヲを提 供できるようになった。

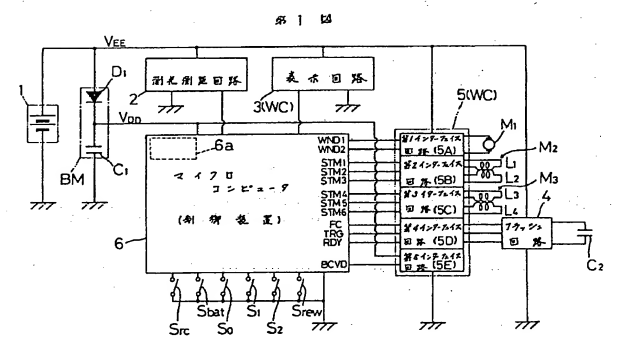
### 4 図面の簡単な説明

図面は本発明に係るカメラの実施例を示し、

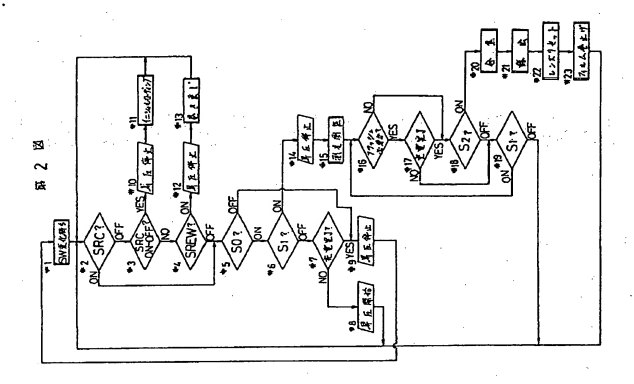
第1回は概略回路図、第2回および第3回は助作を示すフローチャートである。

(1) ……電源電池、(5E) ……印加電圧判別手段、(6) ……制御装置、(NC) ……作助装置、(Sbat) ……電池電圧検出手段、(BN) ……パックアップ手段。

代理人 弁理士 北 村 修



1 「電郵電路 5 耳:印加電阻判別小段 6 「制物装置 智じ:作動模数 Shot に電機電阻検出小段 B以:ペックケップ中数



新 3 B

